

## Resolución Consejo Directivo

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-06080593-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Curso de Actualización y Perfeccionamiento “Inmunoensayos de alta sensibilidad para la detección y caracterización de anticuerpos. Aplicaciones en biotecnología, en enfermedades autoinmunes e infecciosas”.

---

VISTO la propuesta del Curso de Actualización y Perfeccionamiento sobre “Inmunoensayos de alta sensibilidad para la detección y caracterización de anticuerpos. Aplicaciones en biotecnología, en enfermedades autoinmunes e infecciosas” a dictarse durante el año 2023; y

CONSIDERANDO:

Que el curso de referencia cumple lo establecido en el Reglamento para Cursos de Actualización y Perfeccionamiento, según lo dispuesto por la RESCD-2019-986-E-UBA-DCT\_FFYB.

Que la actividad a desarrollar tiene como objetivo la adquisición de conocimientos y criterio de evaluación para el desarrollo y aplicación de diferentes inmunoensayos de alta sensibilidad en la detección y caracterización de anticuerpos.

Que la propuesta ha sido analizada exhaustivamente.

Por ello, atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE POSGRADO y lo acordado en la sesión de fecha 14 de noviembre de 2023;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- APROBAR el Curso de Actualización y Perfeccionamiento sobre “Inmunoensayos de alta sensibilidad para la detección y caracterización de anticuerpos. Aplicaciones en biotecnología, en enfermedades autoinmunes e infecciosas” que se consigna en el anexo ARCD-2023-129-UBA-DCT\_FFYB, el cual formará parte de la oferta de actividades de posgrado a dictarse durante el año 2023.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese; dése a la Secretaría de Posgrado para su conocimiento, notificaciones y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.

*(Posee archivo embebido)*